

油墨用聚酰胺树脂型号、特性值

型 号	酸值	胺值	粘度/mPa·s, 25℃	软化点/℃	色泽 /(Fe-Co)	冻点/℃	特性
HY-108	≤5	≤5	70~180	110~130	≤7	≤7	稳定性好
HY-188	≤5	≤5	70~180	100~110	≤7	≤0	抗冻性好
HY-356	≤15	≤3	30~70	90~100	≤12	/	免处理
HY-388	≤5	≤5	140~220	120±5	≤7	≤7	透明度高
HY-408	≤5	≤5	70~180	110±5	≤7	≤3	一体化
HY-508	≤5	≤5	70~180	120±5	≤7	≤7	醇溶型
HY-545	≤5	≤5	100~200	140~160	≤7	/	醇溶、耐高 温
HY-584	≤15	≤15	100~200	≥180	≤15	/	醇溶、耐高 温、抗冻型
HY-588	≤5	≤5	70~180	95~110	≤7	-8~0	醇溶、高抗 冻
HY-608	≤5	≤5	70~150	110±5	≤7	≤7	酯溶性
HY-688	≤5	≤5	70~150	105±5	≤7	≤3	酯溶性、抗 冻

油墨用聚酰胺树脂,以高纯度二聚酸和二元胺为原料,采用独特的配方设计、先进的工艺流程和专业的生产装置,经缩聚合成制得。该系列产品制成的塑印油墨具有优良的印刷适用性。

用途: 凹版油墨、柔版油墨、罩光油、热封涂料